

REFERAT Teknik og Miljøudvalget (2005 - 2021) d. 03-03-2015

Mødedato Tirsdag d. 03. marts 2015 kl. 00:00

Mødested

Indholdsfortegnelse

Dagsorden.....	3
Referat.....	11

Punkt 1: Dagsorden



GENTOFTE KOMMUNE

Dagsorden til møde i Teknik- og Miljøudvalget

**Mødetidspunkt 03-03-2015 17:00
Mødeafholdelse Ermelundsværket, Soløsevej 71, 2820 Gentofte**

Indholdsfortegnelse

Teknik- og Miljøudvalget

03-03-2015 17:00

1 (Åben) Indsatsplan for Grundvandsbeskyttelse - offentlig høring	3
2 (Åben) Etablering af nødværgeforanstaltninger for skråningen til voldgraven ved Charlottenlund Fort	4
3 (Åben) Godkendelse af badebro Annasvej 30	6
4 (Åben) Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne	7
5 (Lukket) Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne.....	7

1 (Åben) Indsatsplan for Grundvandsbeskyttelse - offentlig høring

Sags ID: EMN-2015-02584

Resumé

Gentofte Kommune har sammen med Lyngby-Taarbæk Kommune udarbejdet forslag til Indsatsplan for Grundvandsbeskyttelse 2015-2018. Formålet med indsatsplanen er at sikre godt drikkevand til forbrugerne også i fremtiden.

I forbindelse med udarbejdelse af indsatsplanen er nedsat et koordinationsforum af interessenter (Grundvandsforum), som løbende har været hørt og inddraget i processen.

Forslag til Indsatsplan for Grundvandsbeskyttelse 2015-2018 forelægges til godkendelse med henblik på at udsende planforslaget i 12 ugers høring.

Baggrund

Gentofte og Lyngby-Taarbæk kommuner har udarbejdet en fælles indsatsplan for grundvandsbeskyttelse. Den fælles plan er begrundet i, at vandindvinding til Ermelundsværket sker på tværs af kommunegrænsen, og at grundvandsbeskyttelse skal sikres i begge kommuner.

Indsatsplanen er udarbejdet i henhold til vandforsyningslovens §13a og er udarbejdet med input fra Grundvandsforum, som består af relevante myndigheder, interesseorganisationer samt lodsejere i området.

Udover møder i grundvandsforum har der været afholdt særskilte møder med Vandforsyningerne og Region Hovedstaden om udformning af overvågningsprogram samt om koordinering af undersøgelses og oprydningssindsats i hft de forurenede grunde.

Vurdering

Indsatsplanen gennemgår trusler i hft grundvandet. Hovedfokus i planen er at forebygge nye forureninger og at sikre, at de eksisterende grundvandsforureninger ikke havner i indvindingsboringerne.

I indsatsplanen udmøntes mål om grundvandsbeskyttelse i en række indsatser.

De væsentligste indsatser er bl.a.:

- 1) Etablering af et overvågningsprogram - med etablering af nye boringer indenfor indvindingsoplandene – til at følge grundvandskvalitet og grundvandsstand (vandforsyningerne).
- 2) Udarbejdelse af handleplan for minimering af forbrug af vejsalt samt afsøgning af alternative glatførebeholdningsmidler (kommunerne).
- 3) Oplysningskampagner rettet mod borgerne om "Du bor på dit grundvand" – om at begrænse brugen af grundvandstruende stoffer, f.eks. pesticider (kommuner og vandforsyninger).
- 4) Fortsat undersøgelse og oprensning af forureninger i hft. jordforureningsloven (Region Hovedstaden og kommuner)

Den væsentligste udgift til indsatserne er forbundet med etablering af overvågningsprogrammet og nye overvågningsboringer. I indsatsplanens bilag 2 er givet et økonomisk overslag over de udgifter, der skal finansieres af henholdsvis Nordvand og Lyngby-Taarbæk Forsyning. Nordvands andel til finansiering af nye boringer udgør ca. 1.700.000 kr. De løbende årlige udgifter til prøvetagning og afrapportering er estimeret til 140.000 kr. for Nordvand. Idet grundvandsbeskyttelse anses som et miljømål, kan vandforsyningerne ansøge Forsyningssekretariatet om, at udgiften indregnes i vandprisen som et tillæg til prisloftet.

Udgifterne for kommunerne til indsatsplanlægning, opretholdelse af grundvandsforum samt datahåndtering vil kunne afholdes indenfor de midler, som årligt tildeles kommunerne fra vandforsyningernes bidrag til drikkevandsbeskyttelse, jf. Lov om afgift af ledningsført vand fra 2013. SKAT opkræver bidraget ud fra vandforsyningernes vandforbrug. Drikkevandsbidraget for 2012-2017 udgør 67 øre pr. m³ vand.

Der er foretaget en screening af forslaget til indsatsplan efter lov om vurdering af planer og programmer. Screeningen viser, at der ikke er grundlag for at udarbejde en miljøvurdering, da planen overordnet set vil have en positiv effekt på miljøet.

Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget

At forslag til Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2015-2018 godkendes og sendes i 12 ugers høring.

Tidligere beslutninger:

.

Bilag

- 5) Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse - Resume af teknisk version (181902 - EMN-2015-02584)
- 6) Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse - Teknisk version (181911 - EMN-2015-02584)
- 7) Bilag 1 Gennemgang af kildepladser (181906 - EMN-2015-02584)
- 8) Bilag 2 Specifikation af overvågningsprogram (181908 - EMN-2015-02584)
- 9) Bilag 3 Vurdering af konsekvenser for grundvandet ved etablering af LAR (nedsivning) i grundvandsdannende oplande (181909 - EMN-2015-02584)

2 (Åben) Etablering af nødværgeforanstaltninger for skråningen til voldgraven ved Charlottenlund Fort

Sags ID: EMN-2015-00603

Resumé

Teknik og Miljø indstiller, at der iværksættes etablering af nødværgeforanstaltninger for skråningen til voldgraven ved Charlottenlund Fort og udbedring af eksisterende vejafvandning således at der ikke sker yderligere skader.

Baggrund

I slutningen af august 2014 skred en del af skråningen til voldgraven ved Charlottenlund Fort ned efter ekstremregn. En del af fortovet, belysningen og rækværket havnede i voldgraven, og der skete skade på dele af cykelstien. Yderligere dele af skråningen er begyndt at give efter.

Voldgraven/søen ved Charlottenlund Forts skrænter er naturbeskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Natur og Miljø har meddelt dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3 til at udføre de nødvendige genopretningsarbejder.

Teknik og Miljø har været i tæt kontakt med Naturstyrelsen omkring forholdene og herunder har Naturstyrelsen som ejer godkendt, at arbejderne udføres.

Vejstrækningen er overtaget fra Københavns Amt i 2007.

Vurdering

Det kan efter skadens opståen konstateres, at skråningen med tiden er blevet svag, og at vejafvandningen både er underdimensioneret og beskadiget og har været medvirkende årsag til skredet. Der skal nu foretages sikring af skråningen, så der ikke sker yderligere skader. Teknik og Miljø har en rammeaftale med entreprenøren.

Teknik og Miljø vil indgå aftale med den entreprenør der har foretaget de mest nødvendige arbejder for at stabilisere arealerne og undgå yderlige skred, så kørebanen bliver friholdt for skader.

I samarbejde med entreprenøren og i dialog med Naturstyrelsen er der fundet en løsning for afhjælpning af yderligere og fremtidige skred ved spunsning af strækningen og udbedring af det eksisterende vejafvandningssystem. Udgifter i forbindelse med arbejderne udgør 5,2 mio. kr., jfr. vedlagte skema.

Det anbefales, at entreprenøren udfører spunsningen pga. af sit indgående kendskab til forholdene og problemstillingerne i området, da arbejderne bør udføres hurtigst muligt. Anlægget bør også være klar inden sommersæsonen ved Charlottenlund Fort.

Finansieringen kan ske inden for budgettet ved omprioritering af driftsmidler samt over midler fra Belægningsplan 2015, idet de mindst presserende belægningsopgaver udskydes til 2016.

Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At udførelse af nødværgeforanstaltningerne sker med finansiel dækning inden for budgettet ved omprioriteringer af Belægningsplan 2015 på 2,3 mio. kr. samt Park og Vejs drift på 2,9 mio. kr.
2. At entreprenøren, der har foretaget de løbende nødværgeforanstaltninger, udfører de endelige arbejder.

Tidligere beslutninger:

.

Bilag

10) Charlottenlund Fort - Oversigtskort og billede.docx (244907 - EMN-2015-00603)

11) Skema 4 - Charlottenlund Fort - skråning (253831 - EMN-2015-00603)

3 (Åben) Godkendelse af badebro Annasvej 30

Sags ID: EMN-2015-01981

Resumé

Ejerne af Annasvej 30 har ansøgt om godkendelse af eksisterende badebro ud for deres ejendom. Teknik- og Miljøudvalget skal endvidere tage stilling til, om forvaltningen generelt kan bemyndiges til at træffe afgørelse i fremtidige sager om opsætning af bade- og bådebroer efter den praksis, som Teknik- og Miljøudvalget har fastlagt.

Baggrund

I 1943 er der givet tilladelse til opførelse af badehus og badebro. Siden 1943 har broen været renoveret eller genopført af flere omgange. Den nuværende badebro er nyopført i august 2014, efter den tidligere badebro var blevet ødelagt af stormen Bodil i december 2013.

Da den nye bro skulle genopføres, hævdede ejeren ved samme lejlighed kystsikringsmuren på sin ejendom med ca. 0,5 meter, således at den nu har samme niveau, som de omkringliggende. Under stormen i 2013 havde den lavere mur, været skyld i at vand fra havet var trængt ind og havde spredt sig på de nærliggende ejendomme. Den nye bro har dermed sin start fra en lille platform ca. 0,5 meter højere end den tidlige bro. Den nye bro er anlagt i samme pæleplacering som den tidligere bro, og har dermed samme længde og bredde, ligesom den er etableret i samme kote som de nærliggende broer.

Til forskel fra den tidligere bro, som ikke havde et plateau for enden, har den eksisterende bro et plateau for enden, som måler 2,2 x 3,4 m. Broen er 22,15 m lang, 1,4 m bred og udført i hollandsk stentræ.

Vurdering

Broen er i overensstemmelse med kommunens praksis for tilladelse til etablering af bade- og bådebroer. Der er i udkast til tilladelse stillet vilkår om genetablering af gelænder eller lignende, som skal godkendes af Natur og Miljø.

Broen er af samme længde eller kortere end de nærliggende broer. Broen er opført i samme kote som de omkringliggende, med undtagelse af Høyrups Allé 39, som har en bro i en højere kote. Plateauet for enden af broen er det mindste blandt de fire broer mellem Annasvej og Høyrups Allé. Platformen hvorfra broen starter er gjort mindre end den tidligere, ifølge ejer af hensyn til naboerne som frygtede indbliksgener.

Den øgede højde på ca. 0,5 meter vurderer Teknik og Miljø ikke vil give øgede indkigsmuligheder.

Der er i høringsperioden ikke indkommet hørings svar fra naboerne.

Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik og Miljøudvalget:

1. At den etablerede badebro godkendes på en række vilkår, jf. vedlagte udkast.
2. At forvaltningen bemyndiges til at træffe afgørelse i fremtidige sager om opsætning af bade- og bådebroer efter den praksis, som Teknik- og Miljøudvalget har fastlagt.

Tidligere beslutninger:

.

Bilag

1. Udkast til tilladelse (117554 - EMN-2015-01981)
2. Samlede bilag Annasvej 30 (171706 - EMN-2015-01981)
3. Udkast til principper for etablering af bade- og bådebroer i GK (108950 - EMN-2015-01981)

4 (Åben) Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne

Sags ID: EMN-2015-00032

Tidligere beslutninger:

.

Bilag

5 (Lukket) Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne

Punkt 2: Referat



Referat af møde i Teknik- og Miljøudvalget

Mødetidspunkt 03-03-2015 17:00
Mødeafholdelse Ermelundsværket, Soløsevej 71, 2820 Gentofte

Protokollen blev læst
og mødet hævet kl.: 18.30

Tilstede: Lisbeth Winther, Karen Riis Kjølbye, Marianne Zangenberg,
Marie-Louise Andreasen, Irene Lütken, Jeanne GuldbRAND
Toxværd, Jesper Kamp Nielsen

Fraværende:

Indholdsfortegnelse

Teknik- og Miljøudvalget

03-03-2015 17:00

1 (Åben) Indsatsplan for Grundvandsbeskyttelse - offentlig høring.....	3
2 (Åben) Etablering af nødværgeforanstaltninger for skråningen til voldgraven ved Charlottenlund Fort	5
3 (Åben) Godkendelse af badebro Annasvej 30	6
4 (Åben) Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne.....	7
5 (Lukket) Mdeddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne.....	8

1 (Åben) Indsatsplan for Grundvandsbeskyttelse - offentlig høring

Sags ID: EMN-2015-02584

Resumé

Gentofte Kommune har sammen med Lyngby-Taarbæk Kommune udarbejdet forslag til Indsatsplan for Grundvandsbeskyttelse 2015-2018. Formålet med indsatsplanen er at sikre godt drikkevand til forbrugerne også i fremtiden.

I forbindelse med udarbejdelse af indsatsplanen er nedsat et koordinationsforum af interessenter (Grundvandsforum), som løbende har været hørt og inddraget i processen.

Forslag til Indsatsplan for Grundvandsbeskyttelse 2015-2018 forelægges til godkendelse med henblik på at udsende planforslaget i 12 ugers høring.

Baggrund

Gentofte og Lyngby-Taarbæk kommuner har udarbejdet en fælles indsatsplan for grundvandsbeskyttelse. Den fælles plan er begrundet i, at vandindvinding til Ermelundsværket sker på tværs af kommunegrænsen, og at grundvandsbeskyttelse skal sikres i begge kommuner.

Indsatsplanen er udarbejdet i henhold til vandforsyningslovens §13a og er udarbejdet med input fra Grundvandsforum, som består af relevante myndigheder, interesseorganisationer samt lodsejere i området.

Udover møder i grundvandsforum har der været afholdt særskilte møder med Vandforsyningerne og Region Hovedstaden om udformning af overvågningsprogram samt om koordinering af undersøgelses og oprydningssindsats i fht de forurenede grunde.

Vurdering

Indsatsplanen gennemgår trusler i fht grundvandet. Hovedfokus i planen er at forebygge nye forureninger og at sikre, at de eksisterende grundvandsforureninger ikke havner i indvindingsboringerne.

I indsatsplanen udmøntes mål om grundvandsbeskyttelse i en række indsatser.

De væsentligste indsatser er bl.a.:

- 1) Etablering af et overvågningsprogram - med etablering af nye boringer indenfor indvindingsoplandene – til at følge grundvandskvalitet og grundvandsstand (vandforsyningerne).
- 2) Udarbejdelse af handleplan for minimering af forbrug af vejsalt samt afsøgning af alternative glatførebekæmpelsesmidler (kommunerne).
- 3) Oplysningskampagner rettet mod borgerne om "Du bor på dit grundvand" – om at begrænse brugen af grundvandstruende stoffer, f.eks. pesticider (kommuner og vandforsyninger).
- 4) Fortsat undersøgelse og oprensning af forureninger i hht. jordforureningsloven (Region Hovedstaden og kommuner)

Den væsentligste udgift til indsatserne er forbundet med etablering af overvågningsprogrammet og nye overvågningsboringer. I indsatsplanens bilag 2 er givet et økonomisk overslag over de udgifter, der skal finansieres af henholdsvis Nordvand og Lyngby-Taarbæk Forsyning. Nordvands andel til finansiering af nye boringer udgør ca. 1.700.000 kr. De løbende årlige udgifter til prøvetagning og afrapportering er estimeret til 140.000 kr. for Nordvand. Idet grundvandsbeskyttelse anses som et miljømål, kan vandforsyningerne ansøge Forsyningssekretariatet om, at udgiften indregnes i vandprisen som et tillæg til prisloftet.

Udgifterne for kommunerne til indsatsplanlægning, opretholdelse af grundvandsforum samt datahåndtering vil kunne afholdes indenfor de midler, som årligt tildeles kommunerne fra vandforsyningernes bidrag til drikkevandsbeskyttelse, jf. Lov om afgift af ledningsført vand fra 2013. SKAT opkræver bidraget ud fra vandforsyningernes vandforbrug. Drikkevandsbidraget for 2012-2017 udgør 67 øre pr. m³ vand.

Der er foretaget en screening af forslaget til indsatsplan efter lov om vurdering af planer og programmer. Screeningen viser, at der ikke er grundlag for at udarbejde en miljøvurdering, da planen overordnet set vil have en positiv effekt på miljøet.

Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget

At forslag til Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2015-2018 godkendes og sendes i 12 ugers høring.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Vedtaget.

Bilag

- 5) Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse - Resume af teknisk version (181902 - EMN-2015-02584)
- 6) Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse - Teknisk version (181911 - EMN-2015-02584)
- 7) Bilag 1 Gennemgang af kildepladser (181906 - EMN-2015-02584)
- 8) Bilag 2 Specifikation af overvågningsprogram (181908 - EMN-2015-02584)
- 9) Bilag 3 Vurdering af konsekvenser for grundvandet ved etablering af LAR (nedsivning) i grundvandsdannende oplande (181909 - EMN-2015-02584)

2 (Åben) Etablering af nødværgeforanstaltninger for skråningen til voldgraven ved Charlottenlund Fort

Sags ID: EMN-2015-00603

Resumé

Teknik og Miljø indstiller, at der iværksættes etablering af nødværgeforanstaltninger for skråningen til voldgraven ved Charlottenlund Fort og udbedring af eksisterende vejafvanding således at der ikke sker yderligere skader.

Baggrund

I slutningen af august 2014 skred en del af skråningen til voldgraven ved Charlottenlund Fort ned efter ekstremregn. En del af fortovet, belysningen og rækværket havnede i voldgraven, og der skete skade på dele af cykelstien. Yderligere dele af skråningen er begyndt at give efter.

Voldgraven/søen ved Charlottenlund Forts skrænter er naturbeskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Natur og Miljø har meddelt dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3 til at udføre de nødvendige genopretningsarbejder.

Teknik og Miljø har været i tæt kontakt med Naturstyrelsen omkring forholdene og herunder har Naturstyrelsen som ejer godkendt, at arbejderne udføres.

Vejstrækningen er overtaget fra Københavns Amt i 2007.

Vurdering

Det kan efter skadens opståen konstateres, at skråningen med tiden er blevet svag, og at vejafvandingen både er underdimensioneret og beskadiget og har været medvirkende årsag til skredet. Der skal nu foretages sikring af skråningen, så der ikke sker yderligere skader. Teknik og Miljø har en rammeaftale med entreprenøren.

Teknik og Miljø vil indgå aftale med den entreprenør der har foretaget de mest nødvendige arbejder for at stabilisere arealerne og undgå yderlige skred, så kørebanen bliver friholdt for skader.

I samarbejde med entreprenøren og i dialog med Naturstyrelsen er der fundet en løsning for afhjælpning af yderligere og fremtidige skred ved spunsning af strækningen og udbedring af det eksisterende vejafvandingsystem. Udgifter i forbindelse med arbejderne udgør 5,2 mio. kr., jfr. vedlagte skema.

Det anbefales, at entreprenøren udfører spunsen pga. af sit indgående kendskab til forholdene og problemstillingerne i området, da arbejderne bør udføres hurtigst muligt.. Anlægget bør også være klar inden sommersæsonen ved Charlottenlund Fort.

Finansieringen kan ske inden for budgettet ved omprioritering af driftsmidler samt over midler fra Belægningsplan 2015, idet de mindst presserende belægningsopgaver udskydes til 2016.

Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At udførelse af nødværgeforanstaltningerne sker med finansiel dækning inden for budgettet ved omprioriteringer af Belægningsplan 2015 på 2,3 mio. kr. samt Park og Vejs drift på 2,9 mio. kr.
2. At entreprenøren, der har foretaget de løbende nødværgeforanstaltninger, udfører de endelige arbejder.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Pkt. 1 – 2: Vedtaget

Bilag

- 10) Charlottenlund Fort - Oversigtskort og billede.docx (244907 - EMN-2015-00603)
- 11) Skema 4 - Charlottenlund Fort - skråning (253831 - EMN-2015-00603)

3 (Åben) Godkendelse af badebro Annasvej 30

Sags ID: EMN-2015-01981

Resumé

Ejerne af Annasvej 30 har ansøgt om godkendelse af eksisterende badebro ud for deres ejendom. Teknik- og Miljøudvalget skal endvidere tage stilling til, om forvaltningen generelt kan bemyndiges til at træffe afgørelse i fremtidige sager om opsætning af bade- og bådebroer efter den praksis, som Teknik- og Miljøudvalget har fastlagt.

Baggrund

I 1943 er der givet tilladelse til opførelse af badehus og badebro. Siden 1943 har broen været renoveret eller genopført af flere omgange. Den nuværende badebro er nyopført i august 2014, efter den tidligere badebro var blevet ødelagt af stormen Bodil i december 2013. Da den nye bro skulle genopføres, hævdede ejeren ved samme lejlighed kystsikringsmuren på sin ejendom med ca. 0,5 meter, således at den nu har samme niveau, som de omkringliggende. Under stormen i 2013 havde den lavere mur, været skyld i at vand fra havet var trængt ind og havde spredt sig på de nærliggende ejendomme. Den nye bro har dermed sin start fra en lille platform ca. 0,5 meter højere end den tidlige bro. Den nye bro er anlagt i samme pæleplacering som den tidligere bro, og har dermed samme længde og bredde, ligesom den er etableret i samme kote som de nærliggende broer. Til forskel fra den tidligere bro, som ikke havde et plateau for enden, har den eksisterende bro et plateau for enden, som måler 2,2 x 3,4 m. Broen er 22,15 m lang, 1,4 m bred og udført i hollandsk stentræ.

Vurdering

Broen er i overensstemmelse med kommunens praksis for tilladelse til etablering af bade- og bådebroer. Der er i udkast til tilladelse stillet vilkår om genetablering af gelænder eller lignende, som skal godkendes af Natur og Miljø.

Broen er af samme længde eller kortere end de nærliggende broer. Broen er opført i samme kote som de omkringliggende, med undtagelse af Høyrups Allé 39, som har en bro i en højere kote. Plateauet for enden af broen er det mindste blandt de fire broer mellem Annasvej og Høyrups Allé. Platformen hvorfra broen starter er gjort mindre end den tidligere, ifølge ejer af hensyn til naboerne som frygtede indbliksgener. Den øgede højde på ca. 0,5 meter vurderer Teknik og Miljø ikke vil give øgede indkigsmuligheder.

Der er i høringsperioden ikke indkommet hørings svar fra naboerne.

Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik og Miljøudvalget:

1. At den etablerede badebro godkendes på en række vilkår, jf. vedlagte udkast.
2. At forvaltningen bemyndiges til at træffe afgørelse i fremtidige sager om opsætning af bade- og bådebroer efter den praksis, som Teknik- og Miljøudvalget har fastlagt.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Pkt. 1 – 2: Vedtaget. Marie-Louise Andreassen (B) undlod at stemme. Irene Lütken (A) og Jeanne Toxværd (Ø) stemte imod. Jeanne Toxværd (Ø) ønskede sagen indbragt til afgørelse i Kommunalbestyrelsen, jfr. Styrelseslovens § 23.

Bilag

1. Udkast til tilladelse (117554 - EMN-2015-01981)
2. Samlede bilag Annasvej 30 (171706 - EMN-2015-01981)
3. Udkast til principper for etablering af bade- og bådebroer i GK (108950 - EMN-2015-01981)

4 (Åben) Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne

Sags ID: EMN-2015-00032

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Ingen.

Bilag

5 (Lukket) Mdeddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne

Sags ID: EMN-2015-00032